

Sense;106 pH 12.7 over

pH13.1以上(最大pH13.5)を生成する強アルカリ電解水生成装置。SENSE 106 は、特許取得の電解槽(セル)を採用。強アルカリ電解水生成装置では業界初の電解槽(セル)の自動洗浄機能を標準装備し、デリケートな膜の損傷リスクを大幅に低減。故障しにくく長期間の安定生成が可能となりました。また、タイマー機能を標準装備しているのでアルカリイオン水を貯めるタンクがなくても、プラ容器などに貯めてご使用できます。

コンパクト

最小

タイマー機能

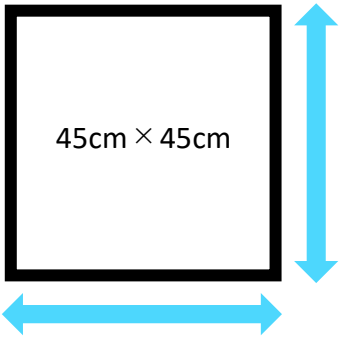
業界初

自動洗浄機能

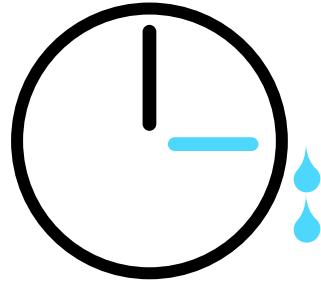
業界初

ハイパワー

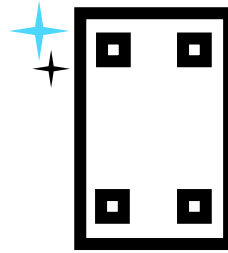
最高値



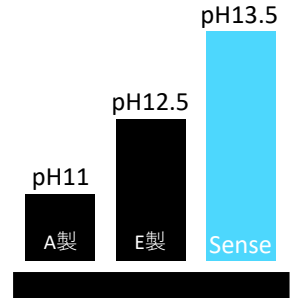
調理台やアンダーシンクにすっきり収まります。30L/h以上では最小クラスです。



設定した時間で生成を停止。タンクが無くても、容器などに貯めてそのまま使用できます。



安定生成を長期持続させるため繊細な電解膜や電極の自動洗浄機能を搭載。



連続生成式の電解槽で最高のpH値を生成。生成スピードも他社製の数倍レベルを実現。

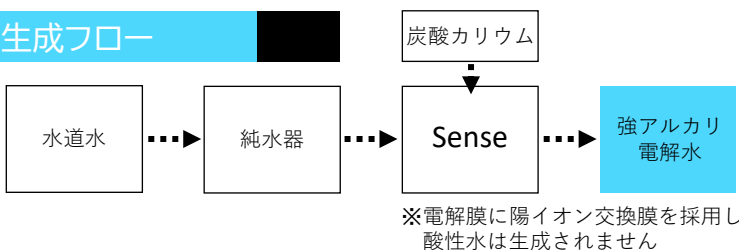
スペック

品名	Sense;106
pH	pH12.7 / pH13.1 以上
電解槽交換	36,000L ※pH12.7で連続生成した場合
生成	30L / h ※pH12.7
電解補助剤	炭酸カリウム(溶液タイプ)
連続生成時間	9 h ※9時間後に電解補助剤を投入
フィルター	イオン交換樹脂 / 逆浸透膜
寸法(mm)	W400×H400×D500
重量	35kg
価格	オープン
貯留タンク	別置き 40L

備考

- ・タイマー機能付き
- ・電解槽(セル)自動洗浄機能付き

生成フロー



本体



別置きタンク



純水器	一次フィルター ポリプロピレン 二次フィルター カーボンブロックフィルター 三次フィルター ポリプロピレン 四次フィルター メンブレン 150GPD×2本
電解補助剤	炭酸カリウム溶液 1Lパウチ容器
電解槽	陽イオン交換膜 ZG原理:特許取得済み
ポンプ	チューブ交換